

**Manufacturer:** Cebora S.p.A. Via Andrea Costa 24 – 40057 Cadriano di Granarolo (BO) Italy  
**Costruttore:**

**Process :**  WELDING (TIG)  
**Processo :**  PLASMA  
 SPOTTER

**Equipment information**  
**Informazioni sul generatore**

**Model name(s)** WIN TIG AC-DC 230/M  
**Nome modello(i)**

**Model number(s)** 559  
**Numero modello(i)**

**Energy data**  
**Dati energetici**

**MAINS VOLTAGE** 1 X 230 V  
**TENSIONE DI RETE**

**RATED NO-LOAD VOLTAGE** 50 V  
**TENSIONE NOMINALE A VUOTO**

**NO-LOAD POWER CONSUMPTION** 20 W  
**ASSORBIMENTO A VUOTO**

**EFFICIENCY** 82%  
**RENDIMENTO**

**100% DUTY CYCLE**  
**100% FATTORE SERVIZIO**

Welding current ( $I_2$ ) 170 A  
**Corrente di saldatura ( $I_2$ )**

Working voltage ( $U_2$ ) 16,8 V  
**Tensione di lavoro ( $U_2$ )**

Apparent power S 3.7 kVA  
**Potenza Apparente S**

**40% DUTY CYCLE**  
**40% FATTORE SERVIZIO**

Welding current ( $I_2$ ) 230 A  
**Corrente di saldatura ( $I_2$ )**

Working voltage ( $U_2$ ) 19,2 V  
**Tensione di lavoro ( $U_2$ )**

Apparent power S 5.7 kVA  
**Potenza Apparente S**